_												
٠.					• • •		<u>: : : : : : : : : : : : : : : : : : : </u>			==		: :
. 1	Cla	ılm'l		•	•	Ω	ate		:	•	:	٠.
Ì												'
		3	:			1		١ ٠	-			
	Fhe	Odginal							٠.			٠.
		δ				•					-	l
1			>-		· · ·	_		-	_	-	-	
											٠.	
1		2									•	l
1		3			<u> </u>			-	<del> </del>			l
- 1								<u> </u>		<u> </u>	-	l
	1	-4						i				
		5				5		:				
1	$\neg$	_			_				-	_		
		6								Н		١.
1		7										
		8										
1	-	_	-		_		_		_	М	_	
		9					_		-	$\vdash$		i
		10										l
		11										
	-	12				-	_		_			l
					$\vdash$	$\vdash$	_		<del> </del> —			
Ì		.43										
1		14	1						•	.1		l
											-	
١,	4					-		-		-	-	
		16			Ŀ	L		_				
		17			:			. 1	١٠,			
		18			$\Box$							
				<del>                                     </del>		-	-			-		ł
		19		ļ	<b> </b>	<del> </del>			<b>—</b>	-		1
		20			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ن ا	<u></u>	ł
		21		1	ļ.	!	1		l	1	1	١.
	· ·	22			1	1	i		ī	$\overline{}$	1.	Í
	!		<del>'</del> -		<del></del>					-	<del></del>	i
		25	<u> </u>		<del>!</del>	<del></del>	<u> </u>	4		<del>!</del> —.	-	ŧ
	i	24	<b>!</b>	1	1	<u> </u>	!	ì	<u> </u>	<u> </u>		į
		25	·-·-			i		::		ŀ.	l	١.
	1	26	5	<del>                                     </del>	i	i	T .			$\Box$	·	1
			<u>-</u>		<del>i -</del> -	<del></del>	,	i		<del> </del>	<del></del>	ί
		27	200	ļ		<u>                                     </u>	-		<u> </u>	<del> </del>		ı
	٠.	28,	<u>"</u>				<u> </u>				<u> </u>	•
	_	29	1	1	1	i	ļ	•		١.	ļ	ŀ
	<del> </del>	30	i	<u> </u>			1	Г		1		1
	<u></u>				}─	-		-		1	<del>                                     </del>	1
٠		31	Ŀ_		ļ	<b>├</b>	<u> </u>	<del>  -</del>	_	<b>!</b> -	-	l
	<b>.</b>	32	<u>l</u>		L.	_	<u> </u>		L	<u> </u>	Ŀ	ŀ
		33			١.		1	i		1	ł	1
	<u> </u>	34	_	<b>-</b>	1	1	1	一·	_			1
	├—			<del> </del>	-	<del> </del>	╁─╴	<del>                                     </del>		╁	-	l
	L	35	ļ	_	<b>!</b>	ļ			<b>!</b> —	<del> </del> —		l
	1	36	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>l:</u>		<u></u>	_	1
	$\Box$	37						1	i	1	l	1
	├	38	1-	1	<del> </del>		$\vdash$		1	$\vdash$		ŀ
	<u> </u>		<del></del>		-	┼─		<del> </del>	├	<del> </del>	1-	١.
	16	39	}_	i	ļ	<del> </del>	1	٠.,	<b>!</b>	<del> </del>	<u> </u>	Į
	-	40	1	1	1		l	l	l	<u> </u>	1	1
	Г	41			T	T		I	Ι			ł
	⊢		<del>                                     </del>	<del> </del>	+	1	<del> </del>	<del>                                     </del>	1	1	$\vdash$	1
	<u></u>	42	<b> </b>		<del> </del>	-		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	├	ł
	l_	43	<u></u>	1_	1_	1			L	1_	_	1
		44	Г	1	1		1	1	1		1	
	1	_	<del>\</del> —	1	1	1	$\vdash$	1-	1-	T	1	1
	2	45	P	<del> </del>		-	}		<del> </del>	-	=	1.
	_	46	<u>L:</u>	1	1_	1::	<u> </u>		<u>!</u>	<u> </u>	Γ.	1
	[	47	Γ				[ ·		·	t	1	1
•	$\vdash$	48	1	1	1	1	1	1	1	1	Г	1
	-	+	<del> </del>	1-	<del> </del>	₩	1	$\vdash$	-	1-	-	1
	L	49	1	_	1_		1	<u> </u>	1_	<u> </u>	1-	1
	1.	50	1	1	1	1	1	1		1	L	J
	$\overline{}$											

			· ·				·					
-1			<u> </u>					:::::	-::			
.	CI	min	<u> </u>			(	Date		• •	•		ŀ
1	· 1		·		İ				Γ-			•
	Finsi	Š										
1	ų.	Odglasi	. [			Ì	١.	1	1			l
			-					<b> </b> —	<b> </b>	<u> </u>	_	1
		51·							_			
1		52										
Ì		53							1			
1		54			1	-		-			-	
		55		_		-		_	_			
	_	56	-	-		-		-	H		_	
1			-		-			۰	<u></u>	-		l
-		57				_	<u> </u>		· ·	-		
١		58										
ı		59				!						
١		60	l i									
ı		61										
		62			:							
ı	_	63	-		,	-			-	-		
									-			
١	-	64										•
١		65.										
1		66										
ı		67										
-		68				,						
		69							-	•=		<u> </u>
	$\overline{}$	70								-	$\vdash$	l
i		7,1						-		-	÷	l
	_	72	-		-	-			_	-		
							1			!		
Į		73.	<u> </u>						_			
1		74					$\Box$					
		<b>7</b> 5:			٠	<u></u>	. :		::			
- [		76									•	
1	- (	77								- 1		}
-		78								•	•	
j	П	79					•		-			
1	_	80										
ŀ		81	Н			7.		-				
1		82				-			-		· ·	
1			-	_		<u></u>						;
1	_	83									:	ľ
		84							_		_	
ļ		85				$\perp$			لنا			ľ
ļ		86							انا			ŀ
1		87							$\overline{}$			l
į		88		-	,							'n
1	-	89		· · · ·					$\cdot$		i.	٠.
1			H				-					l
		90			<b></b> -	<u> </u>	-		-		-	ı
1		91	إحنا		<b> </b>	_	·	$\vdash$				
Ì		92		·		L				<u> </u>		
į		93							<u> </u>			
١	•	94								!		
		95				· ·						
:_		96	2					:::::		$\equiv$	===	=:
ļ		97					-			П		ļ .
	$\vdash$		-	<b></b> -	-			-			_	1
1	<b> </b>	98					<u> </u>			-		
		99		ļ				<b> </b>	ļ	<u>ا</u>	<u> </u>	}